

১৫. ১৯৫২ সালের ২১শে ফেব্রুয়ারি তারিখে তৎকালীন পাকিস্তানের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?

- ক) নূরুল আমীন
খ) মোহাম্মদ আলী
গ) লিয়াকত আলী খান
ঘ) ফারুক আলী

১৬. বাংলায় ইউরোপীয় বণিকদের মধ্যে প্রথম কারা এসেছিল?

- ক) ইংরেজরা
খ) ফরাসিরা
গ) ডচপাড়রা
ঘ) পর্তুগিজরা

১৭. 'আত্মজীবন রোডের' নির্মাতা—

- ক) বাকর
খ) আবদুর
গ) শাহজাহান
ঘ) শেয়শাহ

১৮. বাংলায় প্রথম মুসলিম বিজ্ঞানী কে?

- ক) কবিরাজ কলী
খ) ইলিয়াস শাহ
গ) শিরান কলী
ঘ) হুসেন শাহ

১৯. কমিউটিংয়ের ডিজিটাল পদ্ধতির অভ্যন্তরে সাধারণত যে সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় তাকে বলা হয়—

- ক) দশমিক
খ) বাইনারী
গ) অষ্টাল
ঘ) হেক্সাডেসিমেল

২০. যখন কোন উদ্ভিদ কলমে ফেটে যায় কিন্তু খাড়া ফটে না কারণ কাঁচ তাল—

- ক) অক্ষরক
খ) সুপরিবাহী
গ) অর্ধ-পরিবাহী
ঘ) কুপরিবাহী

২১. 'কবিতার একক—

- ক) নিউটন
খ) ক্যালকুলাস
গ) জুল
ঘ) ওয়াট

২২. পরিবেশের সাথে জীবসমূহের সম্পর্ক সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান—

- ক) ইকোলজি
খ) এনটমি
গ) ইভোলিউশন
ঘ) হিস্টোলজী

২৩. কোন তারিখে বাংলাদেশের সংবিধান কার্যকর হয়?

- ক) ২৬ মার্চ, ১৯৭২
খ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২
গ) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১
ঘ) ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭৩

২৪. সংবিধানের প্রথম সংশোধনী গৃহীত হয়—

- ক) ১৯৭৭ সালে
খ) ১৯৭৮ সালে
গ) ১৯৭৯ সালে
ঘ) ১৯৮০ সালে

২৫. প্রথম সার্ক গেমস অনুষ্ঠিত হয়—

- ক) ঢাকায়
খ) নয়াদিল্লিতে
গ) কলকাতায়
ঘ) কাঠমাণ্ডুতে

২৬. বাংলাদেশে বাধ্যতামূলক প্রাথমিক শিক্ষা কার্যকর থেকে চান হয়?

- ক) ১ জানুয়ারি, ১৯৯২
খ) ১ জানুয়ারি, ১৯৯৩
গ) ১ জানুয়ারি, ১৯৯১
ঘ) ১ জানুয়ারি ১৯৯০

২৭. নিচের কোন উক্তিটি সঠিক?

- ক) বায়ু একটি যৌগিক পদার্থ
খ) বায়ু একটি মৌলিক পদার্থ
গ) বায়ু একটি মিশ্র পদার্থ
ঘ) বায়ু কখনো নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনকেই বোঝায়

২৮. শৈবাল কোন প্রাচীন উদ্ভিদ?

- ক) পরজীবী
খ) রক্তোজী
গ) পরপ্রাণী
ঘ) মৃতজীবী

২৯. কাচ তৈরির প্রধান কাঁচামাল হলো—

- ক) জিপসাম
খ) চুনাপাথর
গ) সারিমাটি
ঘ) বালি

৩০. 'জাইলিম' হলো—

- ক) কঠিন অবস্থায় কার্বন ডাইঅক্সাইড
খ) কঠিন অবস্থায় সালফার ডাইঅক্সাইড
গ) শূন্য ডিগ্রি তাপমাত্রার নিচে বরফ
ঘ) কঠিন অবস্থায় হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড

মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

ক বিভাগ—বাংলা; মান—২৫

১. ভাবের মৌলিক রীতি কোনটি?

- ক) কথা বলার রীতি
খ) দেখার রীতি
গ) বক্তৃতার রীতি
ঘ) লেখা ও বলার রীতি

২. ভাবের মূল উপাদান হচ্ছে—

- ক) বর্ণ
খ) শব্দ
গ) ধ্বনি
ঘ) বাক্য

৩. 'বিষয়ক' কোন সমাস?

- ক) কর্মধারয় সমাস
খ) তৎপুরুষ সমাস
গ) বহুব্রীহি সমাস
ঘ) অব্যয়ীভাব সমাস

৪. নিচের কোনটি দ্বিগু সমাস?

- ক) আগাদমন্তক
খ) রুই কাতলা
গ) একরোখা
ঘ) সেতার

৫. শব্দগুচ্ছ সমার্থক নয়—

- ক) অরর, গগন, নভঃ, ব্যোম
খ) অচল, অগ্রি, ভূধর, শৈল
গ) অর্পণ, জলধি, পারাবার, বরষা
ঘ) কুহর, গজ, মাতঙ্গ, তুরঙ্গ

৬. সমাহার অর্থে সংখ্যাবাচক শব্দের সঙ্গে বিশেষ্য পদের যে সমাস হয়, তাকে কি সমাস বলে?

- ক) ত্রি
খ) বহুব্রীহি
গ) অব্যয়ীভাব
ঘ) তৎপুরুষ

৭. 'বাড়ী ঘুরে এসো' বাক্যে নিম্নের শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- ক) কর্মে ২য়
খ) কর্তার ৩য়
গ) অপাদানে ১ম
ঘ) অধিকরণে ১ম

৮. 'আমাদের একটি গল্প বদুন।' বাক্যে নিম্নের শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- ক) কর্মে ৪য়
খ) অপাদানে ৫য়
গ) অপাদানে ৫য়
ঘ) সম্প্রদানে ৪য়

৯. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) অদ্যপি
খ) অদ্যপি
গ) অদ্যপি
ঘ) অদ্যপি

১০. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) অভ্যন্তরীণ
খ) অভ্যন্তরীণ
গ) অভ্যন্তরীণ
ঘ) অভ্যন্তরীণ

১১. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) সমাজাত
খ) সমোজাত
গ) সমোজাত
ঘ) সমোজাত

১২. 'দ্রিগ' এর সমার্থক শব্দ নয়—

- ক) দ্রিগ
খ) দ্রিগ
গ) দ্রিগ
ঘ) দ্রিগ

১৩. 'চন্দ্র' এর সমার্থক শব্দ নয়—

- ক) নয়ন
খ) অক্ষি
গ) চন্দ্র
ঘ) চন্দ্র

১৪. 'তেজ' এর সমার্থক শব্দ নয়—

- ক) তরঙ্গ
খ) তরঙ্গ
গ) তরঙ্গ
ঘ) তরঙ্গ

১৫. 'বরিষ' এর সমার্থক শব্দ নয়—

- ক) বরিষ
খ) বরিষ
গ) বরিষ
ঘ) বরিষ

মডেল	২৫
১	ক
২	খ
৩	গ
৪	ঘ
৫	ক
৬	খ
৭	গ
৮	ঘ
৯	ক
১০	খ
১১	গ
১২	ঘ
১৩	ক
১৪	খ
১৫	গ
১৬	ঘ
১৭	ক
১৮	খ
১৯	গ
২০	ঘ
২১	ক
২২	খ
২৩	গ
২৪	ঘ
২৫	ক

মডেল	২৬
১	ক
২	খ
৩	গ
৪	ঘ
৫	ক
৬	খ
৭	গ
৮	ঘ
৯	ক
১০	খ
১১	গ
১২	ঘ
১৩	ক
১৪	খ
১৫	গ
১৬	ঘ
১৭	ক
১৮	খ
১৯	গ
২০	ঘ
২১	ক
২২	খ
২৩	গ
২৪	ঘ
২৫	ক



১৫	গ
১৬	খ
১৭	গ
১৮	খ
১৯	খ
২০	খ
২১	খ
২২	ক
২৩	খ
২৪	গ
২৫	খ
২৬	ঘ
২৭	গ
২৮	গ
২৯	গ
৩০	খ
৩১	ঘ
৩২	খ
৩৩	ক
৩৪	গ
৩৫	খ
৩৬	ঘ
৩৭	ঘ
৩৮	ক
৩৯	খ
৪০	গ
৪১	ঘ
৪২	ক

১৫. 'চপল' এর বিপরীতার্থক শব্দ-

- ক চপল খ ঠাণ্ডা
গ গম্ভীর ঘ রাগভারী

১৬. 'উম' এর বিপরীতার্থক শব্দ-

- ক মেজাজ খ লৌহা
গ চপল ঘ বিভ্র

১৭. যে সকল শব্দ তাদের আভিধানিক অর্থে ব্যবহৃত না হয়ে অন্য অর্থে ব্যবহৃত হয়, তাদের কি বসে?

- ক ব্যঙ্গার্থ খ উৎকর্ষ
গ লক্ষ্যার্থ ঘ যোগ্যতা

১৮. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক আমি সাক্ষী দিয়েছি খ নিরোপ লোক যথার্থ সুখী
গ তার এখন সন্তট অবস্থা ঘ সদাসর্বদা তোমার উপস্থিত প্রাক্ষীয়

১৯. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক বিভিসীকা খ বিভীষিকা
গ বিভিসিকা ঘ বিভীষিকা

২০. সরকারি অনুমোদন সাপেক্ষে বৈষয়িক ব্যাপারে লিখিত পত্রের নাম কী?

- ক আবেদনপত্র খ মনিলপত্র
গ বিজ্ঞপ্তিপত্র ঘ হুজিগত্র

২১. বাণ্যধারা যুগলসের মধ্যে কোন ছোড়া সর্বাধিক সমার্থবাক্য?

- ক অমাক্যার মদ, আকাশ কুমুদ খ বকখারিক, বিভাল তপস্বী
গ রুই কাডনা, কেউকেটা ঘ বকখারিক, বক দেখানো

২২. 'মার্টিনের মরা' কোন অর্থে ব্যবহৃত হয়?

- ক অতি বৃদ্ধ খ অতি বুদ্ধি
গ নির্বোধ ঘ সন্তানদর

২৩. 'ধান ভানতে শিবের গীত' - এ প্রবাদটি দিয়ে কী বোঝায়?

- ক একের জন্য অপরের দুর্ভাগ্যবশত হওয়া
খ প্রসঙ্গ ছেড়ে অপ্রাসঙ্গিক কথা বলা
গ দুদে ব্যক্তির বড়াই
ঘ কাজ আরম্ভ করার সাথে সাথে ফলের প্রত্যাশা

২৪. কোনো কবিতার মর্মকথা বা তাৎপর্যকে কী বলা হয়?

- ক পদার্থো খ সারাংশ
গ মারমর্ম ঘ কোনোটিই নয়

২৫. ভাববীজ কোন ধরনের তাৎপর্য ব্যক্তিকে ধারণ করে?

- ক মানবজীবনের মহৎ আদর্শ খ মানব চরিত্রের বিশেষ বৈশিষ্ট্য
গ নৈতিক বিভ্রান্তি বা প্রশংসনীয় লক্ষণ
ঘ ওপরের সবগুলো

২৬. 'Hand' শব্দটির Verb হচ্ছে-

- ক Handle খ Handly
গ Hand ঘ Enhand

২৭. 'Coward' শব্দটির Adjective হচ্ছে-

- ক Ferocious খ Coward
গ Cowardly ঘ Cowardeous

৩০. 'Unstable' শব্দটির Synonym হচ্ছে-

- ক Constant খ Changeable
গ Reliable ঘ Steady

৩১. 'Opinion' শব্দটির Synonym হচ্ছে-

- ক Fact খ Knowledge
গ Misgiving ঘ Belief

৩২. 'He is absorbed in thought' বাক্যের সূচ্যস্থানে যিক বসবে-

- ক to খ in
গ at ঘ for

৩৩. 'Your conduct admits no excuse' বাক্যের সূচ্যস্থানে যিক শব্দ বসবে-

- ক at খ from
গ for ঘ at

৩৪. 'Joy' শব্দটির Adjective হচ্ছে-

- ক Enjoy খ Jolly
গ Joyous ঘ Joyfull

৩৫. 'Refuse' শব্দটির Noun হচ্ছে-

- ক Refusement খ Refuse
গ Refusing ঘ Refusal

৩৬. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক Exemplary খ Exemplery
গ Exemplary ঘ Exemplary

৩৭. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক Colaboration খ Collaboration
গ Colaboration ঘ Collaboration

৩৮. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক I saw him write something
খ I saw his writing something
গ There is no place for doubt in it
ঘ He is deaf for hearing

৩৯. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক The horse and carriage are at the door
খ Time and tide wait for none
গ You are not devoted to gambling
ঘ We get up in dawn

৪০. 'Does he speak English well?' বাক্যটির সঠিক form-

- ক Is English spoke well by him?
খ Is English spoken well to him?
গ Is English spoken well by him?
ঘ Was English spoken well by him?

৪১. 'All his pupils like him' বাক্যের সঠিক passive form-

- ক He was liked by all his pupils
খ He is like by all his pupils
গ He is being liked by all his pupils
ঘ He is liked by all his pupils

৪২. 'You said to me, "Would you help me, please?"' বাক্যটির সঠিক indirect speech-

- ক You politely asked me if I would help you
খ You politely asked me that if I should help you
গ You politely asked me that whether I would help you
ঘ You politely asked I if would help you

৪৩. "Come in, my friend", said I বাক্যের সঠিক indirect speech—

- ক) Addressing him as my friend, he said him to go in.
খ) Addressing him as my friend, I told him to go in.
গ) Addressing him as my friend, I have said him to go in.
ঘ) Addressing him as my friend, I asked him to go in.

৪৪. The idiom 'Dead letter' এর অর্থ—

- ক) Bad letter
খ) Law not in force
গ) Letter written by unknown person
ঘ) Valueless person

৪৫. The idiom 'Bring to book' এর অর্থ—

- ক) Book written by famous writer
খ) Book which are loss
গ) Rebuke
ঘ) Valueless person

৪৬. The passive form of the sentence 'He died of fever' is—

- ক) Fever caused him to death.
খ) His death was caused with fever.
গ) Fever caused his to die.
ঘ) He was caused to die of fever.

৪৭. We ought to obey our parents. (Change the voice)

- ক) Our parents ought to be obeyed by us.
খ) Our parents was ought to obey by us.
গ) Our parents are obeyed to us.
ঘ) None of these

৪৮. 'Are you weeping?' he asked her.

- ক) He asked her if she was weeping.
খ) He asked her that she is weeping.
গ) He asked her that he is weeping.
ঘ) None of these

৪৯. He said, 'I shall play football.'

- ক) He said that he will play football.
খ) He said that he would play football.
গ) He said that he was played.
ঘ) He say that he would played football.

৫০. সারা জীবন আমি এই মুহূর্তটির জন্য অপেক্ষা করেছি।

Which is the correct translation?

- ক) All life I waited for this moment.
খ) My entire life I waited for this moment.
গ) Whole life I was waiting for this moment.
ঘ) I have waited for this moment my whole life.

গ বিভাগ—গণিত; মান—২৫

৫১. একটি কাজ ১৫ জন লোক ১০ দিনে করতে পারে। কত জন

লোক ঐ কাজ ১ দিনে সম্পন্ন করতে পারবে?

- ক) ১০০ জন
খ) ১৫০ জন
গ) ২০০ জন
ঘ) ২৫০ জন

৫২. ৬ ঘন ক্রীলোক অথবা ৮ জন বাদক একটি কাজ ১২ দিনে শেষ করতে পারে। ৩ জন ক্রীলোক ও ১২ জন বাদক ঐ কাজটি কতদিনে করতে পারে?

- ক) ৩ দিন
খ) ৪ দিন
গ) ১২ দিন
ঘ) ১৫ দিন

৫৩. একটি গোলাকের আয়তনের অনুপাত ৮ : ২৭, তাহলে কেন্দ্রের অনুপাত কত?

- ক) ৪ : ২৭
খ) ২ : ৩
গ) ৪ : ২৭
ঘ) ৪ : ২৭

৫৪. ক ও খ-এর বেতনের অনুপাত ৭ : ৫। ক, খ অপেক্ষা ৪০০ টাকা বেশি বেতন পেলে খ-এর বেতন কত?

- ক) ১৬০০ টাকা
খ) ১১০০ টাকা
গ) ১০০০ টাকা
ঘ) ৯০০ টাকা

৫৫. কমিশনের হার ২.৫০ টাকা হলে ২০০০ টাকা মূল্যের জিনিস বিক্রয় করে কত কমিশন পাওয়া যাবে?

- ক) ২৫ টাকা
খ) ৫০ টাকা
গ) ৭৫ টাকা
ঘ) ১০০ টাকা

৫৬. একটি পরীক্ষায় ৭৫টি প্রশ্ন ছিল। রহিম ৬০টি প্রশ্নের শুধু উত্তর দিয়েছে। সে শতকরা কতটি প্রশ্নের শুধু উত্তর দিয়েছে?

- ক) ৭৫%
খ) ৬০%
গ) ৮০%
ঘ) ৮০%

৫৭. ১৫০.০০ টাকা দিয়ে একটি জিনিস ক্রয় করে কত টাকা বিক্রয় করলে ৩০% লাভ হবে?

- ক) ১৯৫ টাকা
খ) ১৮০ টাকা
গ) ৯০ টাকা
ঘ) ৪৫ টাকা

৫৮. টাকার ৬টা ক্রয় করে টাকার কয়টা বিক্রয় করলে ২০% লাভ হবে?

- ক) ৭টা
খ) ৮টা
গ) ৯টা
ঘ) ১০টা

৫৯. ২ থেকে শুরু করে পর পর ৫ জোড় সংখ্যার গড় কত হবে?

- ক) ৮
খ) ৫
গ) ৬
ঘ) ৭

৬০. পিতা ও দুই সন্তানের গড় বয়স ৩০ বছর। দুই সন্তানের বয়সের গড় ২০ বছর হলে, পিতার বয়স কত?

- ক) ২০ বছর
খ) ৩০ বছর
গ) ৪০ বছর
ঘ) ৫০ বছর

৬১. $x - \frac{1}{x} = 4$ হলে, $x^2 + \frac{1}{x^2} =$ কত?

- ক) 342
খ) 314
গ) 322
ঘ) 302

৬২. $p + \frac{1}{p} = 4$ হলে, $p^3 + \frac{1}{p^3} =$ কত?

- ক) 76
খ) 70
গ) 52
ঘ) 47

৬৩. $a + b = c$ হলে, $a^3 + b^3 + 3abc =$ কত?

- ক) a^3
খ) b^3
গ) 0
ঘ) c^3

৬৪. $a = 15$ এবং $b = 5$ হলে $\frac{(a-b)^2}{a-b} =$ কত?

- ক) 30
খ) 10
গ) 15
ঘ) 20

৬৫. বৃত্তের সামান্তরিক একটি—

- ক) বর্গক্ষেত্র
খ) ত্রিভুজ
গ) রম্বস
ঘ) আয়তক্ষেত্র

৬৬. একটি সরল রেখার উপর অঙ্কিত বর্গ ঐ সরলরেখার অর্ধেকের উপর অঙ্কিত বর্গের কতগুন?

- ক) চারগুন
খ) তিনগুন
গ) পাঁচগুন
ঘ) ষোলগুন

৬৭. $(0.003)^4 =$ কত?

- ক) 0.00৯
খ) 0.00০০৯
গ) 0.00০০৯
ঘ) 0.00০০০৯

৬৮. নিচের কোন সংখ্যাটি বৃহত্তম?

- ক) $\frac{3}{20}$
খ) $\frac{3}{5}$
গ) $\frac{8}{15}$
ঘ) $\frac{9}{25}$

৪৩. খ
৪৪. গ
৪৫. ঘ
৪৬. ঘ
৪৭. ক
৪৮. ক
৪৯. ঘ
৫০. ঘ
৫১. ঘ
৫২. গ
৫৩. ক
৫৪. গ
৫৫. ঘ
৫৬. ঘ
৫৭. ক
৫৮. ঘ
৫৯. গ
৬০. ঘ
৬১. ক
৬২. ঘ
৬৩. ঘ
৬৪. ঘ
৬৫. ক
৬৬. ঘ
৬৭. ঘ
৬৮. ঘ



২৬

উত্তর

৬৯	গ
৭০	গ
৭১	গ
৭২	গ
৭৩	ক
৭৪	খ
৭৫	ঘ
৭৬	ক
৭৭	খ
৭৮	গ
৭৯	ঘ
৮০	ক
৮১	খ
৮২	গ
৮৩	ঘ
৮৪	ক
৮৫	খ
৮৬	গ
৮৭	ঘ
৮৮	ক
৮৯	খ
৯০	গ
৯১	ঘ
৯২	খ
৯৩	গ
৯৪	ক
৯৫	ঘ
৯৬	খ
৯৭	ক
৯৮	গ
৯৯	গ
১০০	ক

৬৯. কোনো ঘূর্ণ ৫০ ঘন ছাত্তের মধ্যে ৩০ জন গান পড়ন করে; ১৮ জন কবিতা পড়ন করে। ১০ জন কোনোটিই পড়ন করে না। কতজন দুটোই পড়ন করে?
 (ক) ১০ জন (খ) ১১ জন
 (গ) ১৩ জন (ঘ) ১৪ জন
৭০. ৯, ১২, ১৮, ৩০, ৫৪..... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত?
 (ক) ১৫২ (খ) ১০৬
 (গ) ১০২ (ঘ) ৭৬
৭১. চতুর্ভুজের চার কোণের অনুপাত ১ : ২ : ২ : ৩ হলে বৃহত্তম কোণের পরিমাপ হবে-
 (ক) 100° (খ) 110°
 (গ) 130° (ঘ) 225°
৭২. দুটি ত্রিভুজের মধ্যে কোন উপাদানগুলো সমান হওয়া সত্ত্বেও ত্রিভুজ দুটি সর্বসম নাও হতে পারে?
 (ক) দুই বাহু ও অন্তর্কৃত কোণ (খ) দুই কোণ ও এক বাহু
 (গ) তিন কোণ (ঘ) তিন বাহু
৭৩. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধকে যদি r থেকে বৃদ্ধি করে $r + n$ করা হয়, তবে এর ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি হয়। n -এর মান কত?
 (ক) $\frac{n}{\sqrt{2}-1}$ (খ) $n + \sqrt{2}$
 (গ) $\sqrt{2}n$ (ঘ) $\sqrt{2}(n+1)$
৭৪. $\triangle ABC$ সমবাহু ত্রিভুজে BC বাহুর মধ্যমা AD হলে $\angle BAD$ -এর মান কত?
 (ক) 45° (খ) 30°
 (গ) 60° (ঘ) 40°
৭৫. দুটি বৃত্তের ব্যাসের অনুপাত ১ : ৩। এদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত-
 (ক) ১ : ২৭ (খ) ১ : ১৮
 (গ) ১ : ১২ (ঘ) ১ : ৯

ঘ বিভাগ-সাধারণ জ্ঞান; মান-২৫

৭৬. মহানদীনাড় কোন নদীর তীরে অবস্থিত?
 (ক) করতোয়া (খ) গড়াই
 (গ) আত্রাই (ঘ) মহানদী
৭৭. বড়িশারী স্থলবন্দর কোন জেলায় অবস্থিত?
 (ক) দিনাজপুর (খ) দাশমনিরহাট
 (গ) রংপুর (ঘ) কুড়িগ্রাম
৭৮. ঢাকা বিভাগে কয়টি জেলা?
 (ক) ১৪টি (খ) ১৫টি
 (গ) ১৩টি (ঘ) ১২টি
৭৯. আইফেল টাওয়ার কোথায় অবস্থিত?
 (ক) লন্ডন (খ) মিস্টনিখ
 (গ) মরো (ঘ) প্যারিস
৮০. উপমহাদেশে প্রথম স্বাধীনতা সঙ্গ্রাম করণ সংঘটিত হয়?
 (ক) ১৮৫৭ সালে (খ) ১৭৫৭ সালে
 (গ) ১৯৪৭ সালে (ঘ) ১৮৪৭ সালে
৮১. জীপস মিশন কোন উদ্দেশ্যে এসেছে আশ্রয়ন করে?
 (ক) অর্থনৈতিক (খ) রাজনৈতিক
 (গ) সামাজিক (ঘ) সাংস্কৃতিক
৮২. দাদাবাবের কেন্দ্রীয় নির্মাণ কাজ সমাপ্ত করেন কে?
 (ক) চিশু সুলাতান (খ) শাহ সুজা
 (গ) শায়েস্তা খান (ঘ) ইসলাম খান
৮৩. নিচের কোন পর্যটক সোনারদী এসেছিলেন?
 (ক) মার্কোপোলো (খ) ফন-বিয়েন
 (গ) হিউয়েন সাং (ঘ) ইবনে বতুতা

৮৪. সমুদ্রের নীচ দেখাশোর কারণ যেনো আশ্রিত সূর্য যন্ত্র-
 (ক) বিক্ষোভন (খ) প্রতিফলন
 (গ) প্রতিসরণ (ঘ) পোষণ
৮৫. যখন কোনো বস্তুকে বিদ্যুৎকোষ থেকে মেয়ুতে নিয়ে যাওয়া হয়, তখন তার প্রদান-
 (ক) কমে (খ) বাড়ে
 (গ) একই থাকে (ঘ) অর্ধেক হয়ে যায়
৮৬. কম্পিউটার হার্ডওয়্যার বলতে মোখানো হয়-
 (ক) যন্ত্রাংশ (খ) কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ
 (গ) কম্পিউটার ও সংশ্লিষ্ট যন্ত্রিক সরঞ্জাম (ঘ) শক্ত ধাতব অংশ
৮৭. বাংলাদেশে চীনামাটির সকান পাওয়া গেছে-
 (ক) টেকের হাটে (খ) রাঙ্গীগঞ্জে
 (গ) বিয়ানীবাজারে (ঘ) বিজয়পুরে
৮৮. বীরশ্রেষ্ঠ পদ্মক প্রাঙ্গণের সংখ্যা কত?
 (ক) ৭ (খ) ৮
 (গ) ১০ (ঘ) ১২
৮৯. সার্কের সচিবালয় কোথায় অবস্থিত?
 (ক) দিল্লি (খ) কাঠমান্ডু
 (গ) ঢাকা (ঘ) কলম্বো
৯০. বাংলাদেশে শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস পালিত হয়?
 (ক) ২৬ মার্চ (খ) ১৬ ডিসেম্বর
 (গ) ১৪ ডিসেম্বর (ঘ) ২৪ এপ্রিল
৯১. মুক্তিযুদ্ধ পরিচালনার জন্য সমগ্র বাংলাদেশকে কয়টি অঞ্চলে ভাগ করা হয়েছিল?
 (ক) ৯টি (খ) ১৪টি
 (গ) ১২টি (ঘ) ১১টি
৯২. যে বস্তু আলোর সকল রং প্রতিফলিত করে, তার রং-
 (ক) কালো (খ) সাদা
 (গ) দাল (ঘ) বেগুনি
৯৩. তাপ প্রয়োগে সবচেয়ে বেশি প্রসারিত হয়-
 (ক) কঠিন পদার্থ (খ) তরল পদার্থ
 (গ) বায়বীয় পদার্থ (ঘ) মিশ্র পদার্থ
৯৪. মাক্ষানে গোলাকার ত্রিবিধিটি একটি প্রটিকে উদ্ভব করেন, ত্রিটিসি যান-
 (ক) কনবে (খ) বাড়বে
 (গ) অপরিবর্তিত থাকবে (ঘ) প্রথমে বাড়বে, পরে কমে
৯৫. বর্ণাধীর প্রাচীর বর্ণ কি কি?
 (ক) বেগুনি ও হলুদ (খ) লাল ও নীল
 (গ) নীল ও সবুজ (ঘ) বেগুনি ও দাল
৯৬. কোন দেশটি ছাডিসহ সমস্ত পদ প্রত্যাহার করেছিল?
 (ক) কিউবা (খ) ইন্দোনেশিয়া
 (গ) উত্তর কোরিয়া (ঘ) ইরান
৯৭. সাউথ এশিয়ান বিশ্ববিদ্যালয় কবে কার্যক্রম শুরু করে?
 (ক) ২৬ আগস্ট ২০১০ (খ) ২৭ আগস্ট ২০১০
 (গ) ২৮ আগস্ট ২০১০ (ঘ) ২৯ আগস্ট ২০১০
৯৮. ফেশবুকের চানক কে?
 (ক) জেরি পেজ (খ) সারি ব্রিন
 (গ) মার্ক জুকবার্গ (ঘ) গ্রিমি ওয়েলস
৯৯. পারুবা কোন দেশের বিমান সংস্থা?
 (ক) ইন্ডোন (খ) মালয়েশিয়া
 (গ) ইন্দোনেশিয়া (ঘ) থাইল্যান্ড
১০০. বিদ্যোৎপন্ন ক্রোমিও প্রাণীর নাম কি?
 (ক) ডলি (খ) সিসি
 (গ) মেদো (ঘ) পলি